

# 大阪市の結果概要

大阪市教育局

## ■ 調査の概要

### 1 調査の目的

- (1) 義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、児童生徒の学力や学習状況を継続的に把握・分析し、大阪市教育局基本計画に基づく教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図る。
- (2) 学校における児童生徒への教育指導の充実や学習状況の改善等に役立てる。
- (3) 以上のような取組を通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。

- ### 2 調査の対象
- 小学校第 6 学年、特別支援学校小学部第 6 学年の全児童
  - 中学校第 3 学年、特別支援学校中学部第 3 学年の全生徒

### 3 調査内容

- (1) 教科に関する調査（国語、算数・数学、理科）
- ・主として「知識」に関する問題（A問題）
  - ・主として「活用」に関する問題（B問題）
- ※ 理科については、主として「知識」に関する問題と主として「活用」に関する問題を一体的に出題。

### (2) 質問紙調査

- ・児童生徒に対する調査
- ・学校に対する調査

### 4 調査方式

悉皆調査

### 5 調査日時

平成 27 年 4 月 21 日(火)

- ### 6 調査を実施した学校・児童生徒数
- ・小学校（特別支援学校含む）295 校、18,405 人
  - ・中学校（特別支援学校含む）134 校、17,527 人

## ■ 教科に関する調査結果の概要

○ 平均正答率は、26 年度（理科は 24 年度）と比べ、小学校においては、算数 B 問題を除いて全国との差がやや広がっています。また、全国平均正答率を 1 としたときの大阪市の割合を示す対全国比においても、国語 B 問題を除いて若干ですが差が広がっている状況です。

中学校においては、全ての教科（国語 A・B、数学 A・B 及び理科）で、全国との差が縮小し、対全国比においても顕著な改善が見られます。

○ 平均無解答率は、小学校においては、国語 A 問題で全国との差がわずかに広がったものの、概ね全国水準となっています。

中学校においては、全ての教科で大きく改善し、概ね全国水準となっています。

## 平均正答率《大阪市と全国》

※ 国語、算数・数学は、25, 26, 27 年度（悉皆調査）を取り上げています。

※ 理科は調査のあった 24 年度（抽出調査）と 27 年度（悉皆調査）を取り上げています。

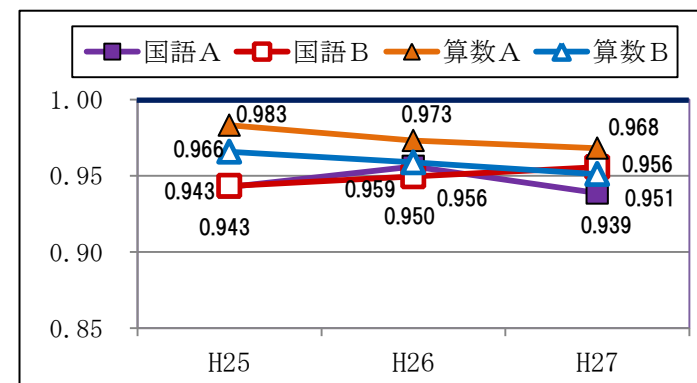
国語 算数・数学		H25			H26			H27		
		大阪市	全国	全国との差	大阪市	全国	全国との差	大阪市	全国	全国との差
小国	A問題	59.1	62.7	-3.6	69.7	72.9	-3.2	65.7	70.0	-4.3
	B問題	46.6	49.4	-2.8	52.7	55.5	-2.8	62.5	65.4	-2.9
小算	A問題	75.9	77.2	-1.3	76.0	78.1	-2.1	72.8	75.2	-2.4
	B問題	56.4	58.4	-2.0	55.8	58.2	-2.4	42.8	45.0	-2.2
中国	A問題	72.2	76.4	-4.2	75.9	79.4	-3.5	73.5	75.8	-2.3
	B問題	61.0	67.4	-6.4	46.3	51.0	-4.7	63.6	65.8	-2.2
中数	A問題	59.6	63.7	-4.1	62.5	67.4	-4.9	62.0	64.4	-2.4
	B問題	37.1	41.5	-4.4	55.2	59.8	-4.6	40.1	41.6	-1.5

理科	H24			H27		
	大阪市	全国	全国との差	大阪市	全国	全国との差
小理	58.3	60.9	-2.6	56.3	60.8	-4.5
中理	46.4	51.0	-4.6	49.3	53.0	-3.7

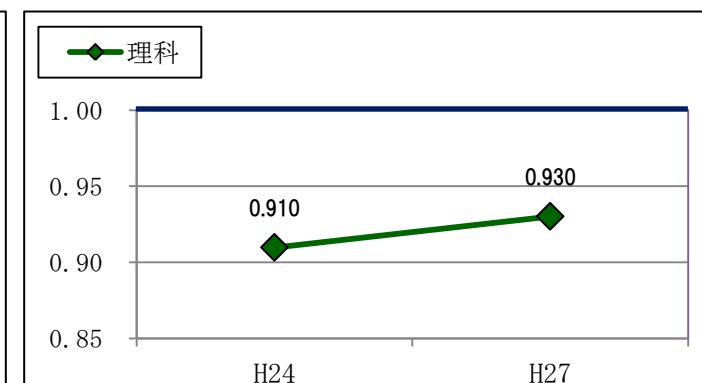
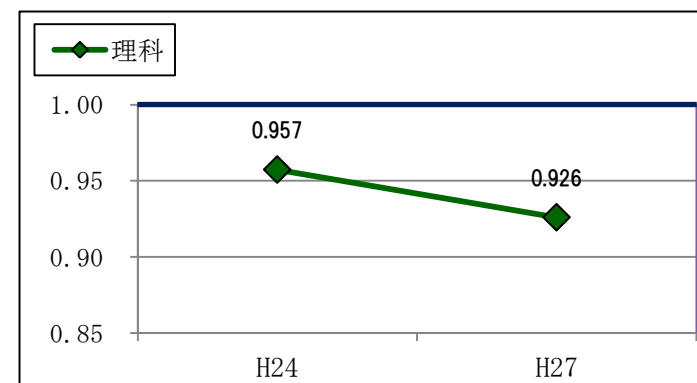
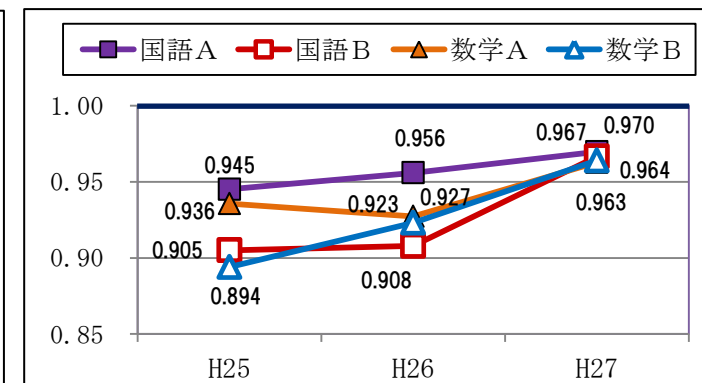
## ■ 対全国比経年比較

※ グラフは、全国平均正答率を 1 としたときの大阪市の割合を表しています。

【小学校】



【中学校】



### 平均無解答率《大阪市と全国》

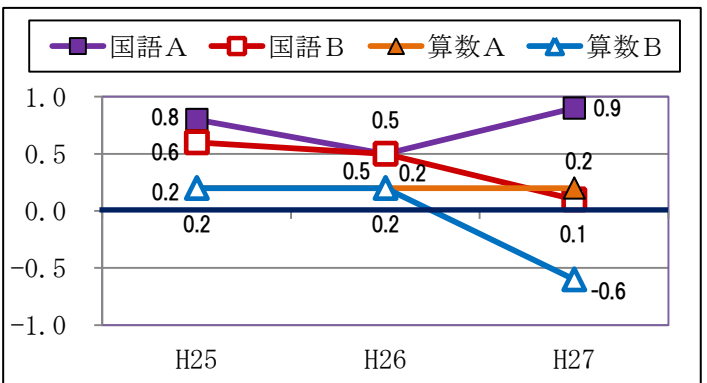
※ 国語、算数・数学は、25, 26, 27 年度（悉皆調査）を取り上げています。  
 ※ 理科は調査のあった 24 年度（抽出調査）と 27 年度（悉皆調査）を取り上げています。

国語 算数・数学		H25			H26			H27		
		大阪市	全国	全国との差	大阪市	全国	全国との差	大阪市	全国	全国との差
小国	A問題	11.5	10.7	0.8	2.8	2.3	0.5	4.5	3.6	0.9
	B問題	14.2	13.6	0.6	9.7	9.2	0.5	6.2	6.1	0.1
小算	A問題	1.9	1.7	0.2	1.1	0.9	0.2	2.0	1.8	0.2
	B問題	6.5	6.3	0.2	4.5	4.3	0.2	8.5	9.1	-0.6
中国	A問題	3.6	2.4	1.2	4.2	3.1	1.1	2.7	2.6	0.1
	B問題	4.7	2.8	1.9	5.0	3.5	1.5	2.7	2.2	0.5
中数	A問題	7.2	5.3	1.9	6.2	4.3	1.9	4.0	3.7	0.3
	B問題	20.9	16.7	4.2	14.5	10.9	3.6	16.1	15.3	0.8

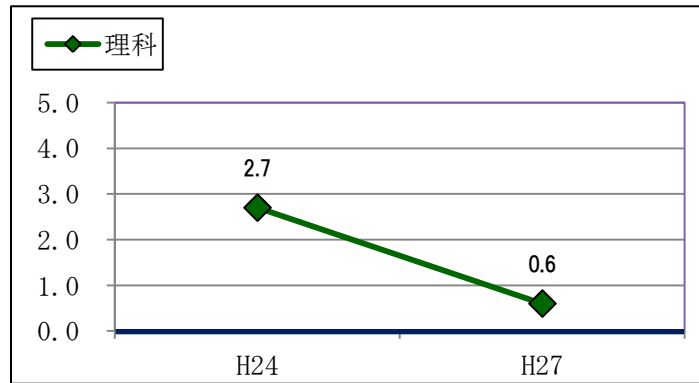
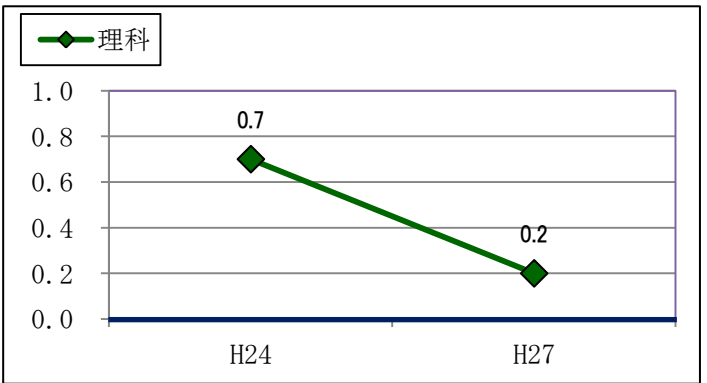
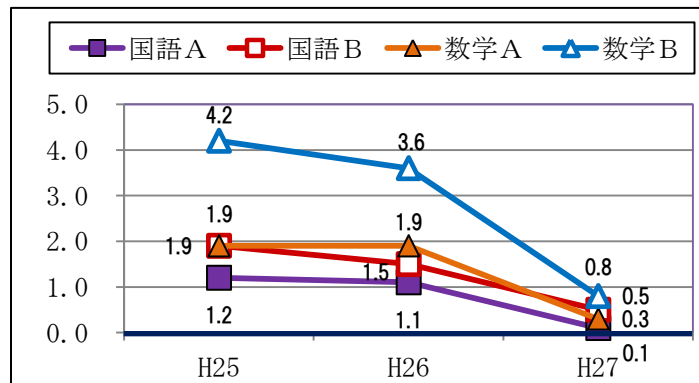
理科	H24			H27		
	大阪市	全国	全国との差	大阪市	全国	全国との差
小理	3.8	3.1	0.7	3.4	3.2	0.2
中理	12.1	9.4	2.7	7.6	7.0	0.6

### 対全国差経年比較

【小学校】



【中学校】



### 各問題における正答数分布

